

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2011). *Pembelajaran Geometri Sesuai Teori van Hiele*.
.[Online].Tersedia:[Http://Abdussakir.Wordpress.Com/2011/02/0/Pembelajaran-Geometri-Sesuai-Teori-Van-Hiele-Lengkap/](http://Abdussakir.Wordpress.Com/2011/02/0/Pembelajaran-Geometri-Sesuai-Teori-Van-Hiele-Lengkap/).[18 Februari 2011].
- Agustina, N. (2011). *Learning obstacle terkait kemampuan problem solving pada konsep kubus*. Karya ilmiah. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Basrowi dan Suwandi. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Dewi, N. dan Wahyuni, T. (2008) *Matematika Konsep dan Aplikasinya : untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Haniago, Defri Achmad .(2009). *Teori Belajar Ausubel* .[Online]. Tersedia: [Http://Id.Shvoong.Com/Exact-Sciences/1959737-Teori-Belajar-Ausubel/](http://Id.Shvoong.Com/Exact-Sciences/1959737-Teori-Belajar-Ausubel/).[24 Mei 2011].
- Istiqomah, D 2012. *Desain Didaktis Konsep Perbandingan Segmen Garis pada Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sarah, siti 2014. *Desain Didaktis volume limas pada Pada Pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama Berdasarkan Learning Trajectory*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Siti, Lusi 2012. *Desain Didaktis Konsep Luas Permukaan dan Volume Prisma dalam Pembelajaran Matematika SMA*. Skripsi. UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Khotimah, H. (2013) *Meningkatkan Hasil Belajar Geometri dengan Teori Van Hiele*. Makalah. Yogyakarta : Tidak Diterbitkan.

- Krisyanto. (2007). *Pembelajaran Matematika Berdasar Teori Belajar Van Hiele*. [Online]. Tersedia: [http://Kris-21.Blogspot.Com/2007/12/Pembelajaran Matematika-Berdasar-Teori.Html](http://Kris-21.Blogspot.Com/2007/12/Pembelajaran-Matematika-Berdasar-Teori.Html). [24 Mei 2011].
- Suherman, Erman. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hands-Out Perkuliahan. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sulistiawati. (2012) *Pengembangan Desain Didaktis Bahan Ajar Penalaran Matematis pada Materi Luas dan Volume Limas*. Tesis : Tidak diterbitkan.
- Suratno, Tatang. *Memahami Kompleksitas Pengajaran-Pembelajaran dan Kondisi Pendidikan Dan Pekerjaan Guru*. [Online]. Tersedia: <http://The2the.Com/Eunice/Document/Tsuratno-Complex-Syndrome.Pdf>. [21 Februari 2011].
- Suryadi, Didi. (2010). *Metapedidaktik dan Didactical Design Research (DDR) : Sintesis hasil Pemikiran Berdasarkan Lesson Study, dalam teori, paradigm, prinsip dan pendekatan Pembelajaran MIPA dalam konteks Indonesia*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Suryadi, Didi., dkk (2010). *Model Antisipasi dan Situasi Didaktis pada Pembelajaran Matematika Kombinatorik Berbasis Pendekatan Tidak Langsung*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195802011984031-DIDI_SURYADI/DIDI-24.pdf. [28 Desember 2011]
- Suryadi, Didi. (2011) *Landasan Teoritik Pembelajaran Berpikir Matematik*. [Online]. Tersedia di : <http://didi-suryadi.staf.upi.edu/tulisan/> . [23 Februari 2014]